## Attuatori rotanti con valvole a sfera Valvole a sfera in acciaio inossidabile con attuatori a doppio effetto





Esecuzioni standard						
Versione	Simbolo	Codice	Articolo			
3/8"		811021	VSI2038DE			
1/2"		811022	VSI2012DE			
3/4"		811023	VSI2034DE			
1"		811024	VSI2100DE			
1 1/4"		811025	VSI2114DE			
1 1/2"		811026	VSI2112DE			
2"		811027	VSI2200DE			



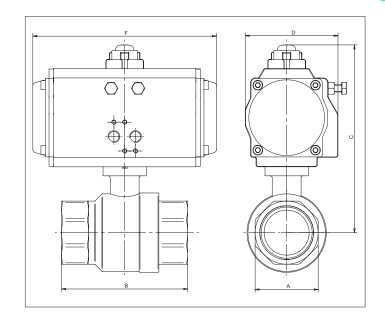
Serie di valvole a sfera in acciaio inossidabile a passaggio totale con attuatore rotante a doppio effetto.

Per caratteristiche attuatore vedi pag. 2.430.10
Per elettrovalvola NAMUR vedi pag. 2.88.1
Per accessori attuatore vedi pag. 2.431.30



A richiesta, fornibili secondo Direttiva 2014/34/UE - **ATEX** 

Misura	Α	В	Ø attuatore	С	D	F
G3/8	27	65	32	105	45	118
G1/2	27	75	32	105	45	118
G3/4	33	80	32	109	45	118
G1	41	90	40	132	65	120
G1 1/4	50	110	52	150	71,5	147
G1 1/2	58	120	63	175,5	83	168
G2	70	140	75	196,5	95	184



Caratteristiche tecniche											
Fluido	Aria compressa, acqua, gas inerti e fluidi non aggressivi										
Pressione d'esercizio	63 bar										
Temperatura	-20 °C ÷ + 150°C										
Passaggio	3/8"= 10 mm	1/2"= 1	15 mm	3/4"= 20 mm	1"= 25	mm	nm 1 1/4"= 32		1 1/2"= 40 mm	2"= 50 mm	
Portata	3/8"= 3.000 l/min 1/2"= 11.500 l/min			11.500 l/min		3/4"= 21.000 l/min 1		1"=	1"= 33.000 l/min		
	1 1/4"= 50.000 l/min			2"= 97.000 l/min.							
Installazione	In linea										
Materiali	Corpo: Acciaio Inox AISI 316										
	Sfera: Guarnizioni:		ciaio Ind TFE - FK	ox AISI 316 M							